



Plateau à aimant permanent, avec pas polaire parallèle, Ø mandrin: 150mm



Données de commande

N° commande	380776 150
GTIN	2050001943644
Classe d'article	33S

Description

Exécution:

Puissant système magnétique avec aimants en **néodyme** et profondeur de champ magnétique faible. Force magnétique **réglable progressivement**.

Utilisation:

Pour travaux de rectification et de tournage.

Pour le serrage de pièces minces et de petite à moyenne taille.

Remarque(s):

Possibilité d'intégrer un trou de centrage «J».

Description technique

Force d'attraction nominale	100 N/cm ²
Pas polaire parallèle	1,9 mm
Prof. centrage	4 mm
Poids	7 kg
Profondeur du champ magnétique	8 mm

Usure de la plaque polaire	5 mm
Ø mandrin	150 mm
Ø cercle trous	132 mm
Filetage Ø	4×M8
Tolérance hauteur	0 / -1 mm
Ø centrage	110 mm
Trou de centrage possible J	24×5 mm
Hauteur	50 mm
Type de produit	Plateau à aimant permanent